# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

# «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

**Кафедра МО ЭВМ**

# ОТЧЕТ

**по лабораторной работе №3**

# по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

**Тема: Представление и обработка целых чисел. Организация ветвящихся процессов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 1303 |  | Токун Г.С. |
| Преподаватель |  | Ефремов М.А. |

Санкт-Петербург 2022

# Цель работы.

Изучить представление и обработку целых чисел, организацию ветвящихся процессов.

# Задание.

Разработать на языке Ассемблера программу, которая по заданным целочисленным значениям параметров a, b, i, k вычисляет:

а) значения функций i1 = f1(a,b,i) и i2 = f2(a,b,i);

b) значения результирующей функции res = f3(i1,i2,k),

где вид функций f1 и f2 определяется из табл. 2, а функции f3 - из табл.3 по цифрам шифра индивидуального задания (n1,n2,n3), приведенным в табл.4.

Значения a, b, i, k являются исходными данными, которые должны выбираться студентом самостоятельно и задаваться в процессе исполнения программы в режиме отладки. При этом следует рассмотреть всевозможные комбинации параметров a, b и k, позволяющие проверить различные маршруты выполнения программы, а также различные знаки параметров a и b

Вариант 9

(f1) f2 = - (4\*i+3) , при a>b | 6\*i -10 , при a<=b (f2) f4 = -(6\*i - 4) , при a>b | 3\*(i+2) , при a<=b (f3) f7 = |i1| + |i2|, при k<0 | max(6, |i1|), при k>=0

# Выполнение работы.

Для работы программы были созданы сегмент стека AStack, сегмент данных Data, в котором хранятся переменные a, b, i, k, i1, i2 и result, сегмент кода Code.

В сегменте кода была написана процедура Main, в которой написаны инструкции для завершения работы программы, 11 меток для вычисления значений функций:

В метке function2 регистру bx присваивается значение равное 2i, а cx - 3i для дальнейшего вычисления значений функций, сравнивается значение a и b. Если a строго больше b, то выполняется переход к метке greater1, иначе выполняются инструкции в метке greater2.

В метках greater1, greater2 вычисляются значения функций f1, f2, их значения присваиваются соответствующим переменным в метке function2\_end, в этой же метке вычисляется модуль i1. После завершения команд одной из них, выполняется метка function3, в которой сравнивается значение k c нулём. Если k нестрого больше нуля, то выполняется метка positive\_k, иначе negative\_k.

В метке negative\_k вычисляется модуль i2, выполняется метка positive\_i, в которой суммируются значения двух функций i1 и i2.

Затем выполняется метка function3\_end, в которой в переменную result сохраняется значение третьей функции.

В метке positive\_k уже вычисленное значение модуля i1 сравнивается с 6, далее снова выполняется метка function3\_end.

# Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные | Комментарии |
| 1. | a = 1, b =2, i =3  k =4 | i1 = 8, i2 = 15, result = 8 | Программа работает правильно |
| 2. | a = 2, b = -1, i =3 k = - 1 | i1 = -15, i2 = -14, result  = 29 | Программа работает правильно |
| 3. | a = 1, b =2, i =3  k = -1 | i1 = 8, i2 = 15, result = 23 | Программа работает правильно |
| 4. | a = 2, b = 1, i =3  k =4 | i1 = -15 , i2 = -14,  result = 15 | Программа работает правильно |

# Выводы.

Были изучены представление и обработка целых чисел, организация ветвящихся процессов.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab3.asm

AStack SEGMENT STACK

DW 12 DUP(?)

AStack ENDS

DATA SEGMENT

1. DW 2
2. DW 1

i DW 3

k DW -1

i1 DW 0

i2 DW 0

result DW 0 DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack

Main PROC FAR

push ds push ax

mov ax, DATA mov ds, ax

function12:

mov ax, a mov bx, i shl bx, 1 mov cx, i add cx, bx cmp ax, b

jg greater\_a greater\_b:

mov bx,cx add cx, 6

shl bx, 1

sub bx, 10

jmp function12\_end greater\_a:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| shl | bx, | 1 |
| neg | bx |  |
| sub | bx, | 3 |
| shl | cx, | 1 |
| neg | cx |  |
| add | cx, | 4 |

function12\_end:

mov i1, bx mov i2, cx mov ax, i1 cmp ax, 0

jge function3

neg ax function3:

cmp k, 0

jge positive\_k negative\_k:

mov bx, i2 cmp bx, 0

jge positive\_i2 neg bx

positive\_i2:

add ax, bx

jmp function3\_end positive\_k:

cmp ax, 6

jge function3\_end mov ax, 6

function3\_end:

mov result, ax ret

Main ENDP

CODE ENDS

END Main

# ПРИЛОЖЕНИЕ B

Название файла: lab3.lst

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 11/7/22 11:44:16

Page

1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0000 |  | | |  | AStack SEGMENT STACK | |  |
| 0000 | 000C[  ???? | | | ] | DW 12 DUP(?) | |
| 0018 |  | | |  | AStack ENDS | |
| 0000 |  | | |  | DATA SEGMENT | |
| 0000 | 0001 | | |  | a DW 1 | |
| 0002 | 0002 | | |  | b DW 2 | |
| 0004 | 0003 | | |  | i DW 3 | |
| 0006 | FFFF | | |  | k DW -1 | |
| 0008 | 0000 | | |  | i1 DW 0 | |
| 000A | 0000 | | |  | i2 DW 0 | |
| 000C  000E | 0000 | | |  | result DW 0  DATA ENDS | |
| 0000 |  | | |  | CODE SEGMENT  ASSUME CS:CODE, DS:DATA, | | SS:AStack |
| 0000 |  | | |  | Main PROC FAR | |  |
| 0000 | 1E | | |  | push ds | |  |
| 0001 | 50 | | |  | push ax | |  |
| 0002 | B8 R | | |  | mov ax, DATA | |  |
| 0005 | 8E D8 | | |  | mov ds, ax | |  |
| 0007 |  | | |  | function12: | |  |
| 0007  000A  000E  0010 | A1 0000 R  8B 1E 0004 D1 E3  8B 0E 0004 | | | R R | mov ax, a  mov bx, i shl bx, 1  mov cx, i | |  |
| 0014 | 03 CB | | |  | add cx, bx | |  |
| 0016  001A  001C | 3B 06 0002  7F 0D | | | R | cmp ax, b  jg greater\_a  greater\_b: | |  |
| 001C | 8B D9 mov bx,cx | | | | | | |
| 001E  0021 | 83  D1 | C1  E3 | 06 |  | | add cx, 6  shl bx, 1 | |
| 0023 | 83 | EB | 0A |  | | sub bx, 10 | |
| 0026 | EB | 0F | 90 |  | | jmp function12\_end | |
| 0029 |  |  |  | greater\_a: | |  | |
| 0029  002B  002D | D1 F7  83 | E3 DB  EB | 03 |  | | shl bx, 1 neg bx  sub bx, 3 | |
| 0030 | D1 | E1 |  |  | | shl cx, 1 | |
| 0032 | F7 | D9 |  |  | | neg cx | |
| 0034 | 83 | C1 | 04 |  | | add cx, 4 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0037 |  |  |  | function12\_end: |
| 0037 | 89 | 1E 0008 | R | mov i1, bx |
| 003B | 89 | 0E 000A | R | mov i2, cx |
| 003F | A1 | 0008 R |  | mov ax, i1 |
| 0042 | 3D | 0000 |  | cmp ax, 0 |
| 0045 | 7D | 02 |  | jge function3 |
| 0047 | F7 | D8 |  | neg ax |
| 0049 |  |  |  | function3: |

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 11/7/22 11:44:16

Page

1-2

0049 83 3E 0006 R 00 cmp k, 0

004E 7D 10 jge positive\_k

0050 negative\_k:

0050 8B 1E 000A R mov bx, i2

0054 83 FB 00 cmp bx, 0

0057 7D 02 jge positive\_i2 0059 F7 DB neg bx

005B positive\_i2:

005B 03 C3 add ax, bx

005D EB 09 90 jmp function3\_end

0060 positive\_k:

0060 3D 0006 cmp ax, 6

0063 7D 03 jge function3\_end

0065 B8 0006 mov ax, 6

0068 function3\_end:

0068 A3 000C R mov result, ax

006B CB ret

006C Main ENDP

006C CODE ENDS

END Main

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 11/7/22 11:44:16

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e Length Align Combine Class ASTACK . . . . . . . . . . . . . 0018 PARA STACK

CODE . . . . . . . . . . . . . . 006C PARA NONE

DATA . . . . . . . . . . . . . . 000E PARA NONE

Symbols:

N a m e Type Value Attr

A . . . . . . . . . . . . . . . L WORD 0000 DATA

B . . . . . . . . . . . . . . . L WORD 0002 DATA

FUNCTION12 . . . . . . . . . . . L NEAR 0007 CODE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FUNCTION12\_END . . . . . . . . . | L NEAR | 0037 | CODE |
| FUNCTION3 . . . . . . . . . . . | L NEAR | 0049 | CODE |
| FUNCTION3\_END . . . . . . . . . | L NEAR | 0068 | CODE |
| GREATER\_A . . . . . . . . . . . | L NEAR | 0029 | CODE |
| GREATER\_B . . . . . . . . . . . | L NEAR | 001C | CODE |
| I . . . . . . . . . . . . . . . | L WORD | 0004 | DATA |
| I1 . . . . . . . . . . . . . . . | L WORD | 0008 | DATA |
| I2 . . . . . . . . . . . . . . . | L WORD | 000A | DATA |
| K . . . . . . . . . . . . . . . | L WORD | 0006 | DATA |
| MAIN . . . . . . . . . . . . . .  006C | F PROC | 0000 | CODE Length = |
| NEGATIVE\_K . . . . . . . . . . . | L NEAR | 0050 | CODE |
| POSITIVE\_I2 . . . . . . . . . . | L NEAR | 005B | CODE |
| POSITIVE\_K . . . . . . . . . . . | L NEAR | 0060 | CODE |
| RESULT . . . . . . . . . . . . . | L WORD | 000C | DATA |
| @CPU . . . . . . . . . . . . . . | TEXT | 0101h |  |
| @FILENAME . . . . . . . . . . . | TEXT | lab3 |  |
| @VERSION . . . . . . . . . . . . | TEXT | 510 |  |
| #Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 11:44:16 | | 11/7/22 | |

Symbols-2

71 Source Lines

71 Total Lines

25 Symbols

47998 + 461309 Bytes symbol space free

0 Warning Errors

0 Severe Errors